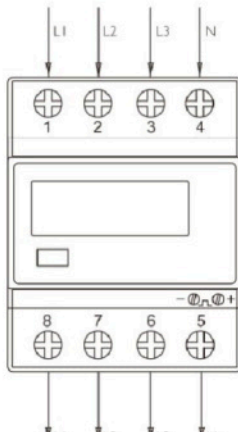


## Drehstromzähler RDZD1-MID 10 (100) A MID geeicht 4TE

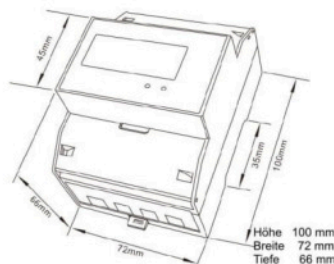


### Drehstromzähler RDZD1-MID 10 (100)A, 4 TE

- **MID-Zulassung, für Verrechnungszwecke zugelassen**
- 3-Phasen Drehstromzähler
- 4- Leiter Direktanschlusszähler 10(100)A, 50 / 60 Hz, 3x 230/400V / AC
- Wirkleistung (kWh)
- S0-Impulsausgang: 1
- S0-Impulsrate: 1000 Imp/kWh
- LC-Display 7-stellig, Hintergrundbeleuchtung weiß / bläulich
- 4 TE breit (72mm)
- Genauigkeitsklasse: B EN50470-3  
1 IEC 62053-21
- Schutzart: IP 51



Abmessungen (mm):



#### Strom

Nennstrom	10(100)A direkt
Nennfrequenz	50 / 60 Hz
Spannung	3x230 V / 400 V AC
Eigenverbrauch pro Phase	<2W / 10 VA
Wechselspannungswiderstand	4KV für 1 Min.
Impulsspannungswiderstand	6KV-1.2 uS~
Überstromwiderstand	30Imax für 0,01s
Anlaufstrom I <sub>st</sub>	0,4% I <sub>b</sub>
Anlaufzeit	10s
Genauigkeitsklasse	Klasse B EN50470-3 Klasse 1 IEC 62053-21
Betriebsspannung	80% ~ 120% von U <sub>n</sub>
Überspannungskategorie	CAT III
Kabelanschlußquerschnitt 1-2-3-4	4-25mm <sup>2</sup>
Schnittstellenanschluß 7-8-9-10	0,5-1mm <sup>2</sup>

#### S0-Ausgang

S0 Impulsausgänge	1
S0-Impulsrate	1000 Imp./kWh fest bei P1, S0-Schnittstelle
S0 Impulslänge	P1 = 30ms

#### Anzeige

Ausführung	LC-Display 7-stellig ( 6+1 Nachkommastelle) Hintergrundbeleuchtung Wirkverbrauch
------------	---

#### Umfang der Anzeige

#### Messtechnische LED

Impulswertigkeit der LED	1000 Imp/kWh
--------------------------	--------------

#### Temperaturbereich

Betriebstemperatur	-25 °C bis +55 °C
Lagertemperatur	-40 °C bis +70 °C
Bezugstemperatur	23 °C ± 2 °C
Luftfeuchtigkeit	max. 95% nicht kondensierend
Mechanische Umgebung	M1
Elektromagnetische Umgebung	E2

#### Gehäuse

Baugröße	4 TE
Abmessungen	ca. 100 x 72 x 66 mm ( H x B x T )
Schutzklasse	2
Schutzart	IP 51